

Тема урока:
ОКЕАНЫ.
ТИХИЙ ОКЕАН



SECO2C1V

ТИХИЙ ОКЕАН

- СВОБОДНЫЙ ЧЕЛОВЕК
- НЕДАРОМ ТЫ ВЛЮБЛЕН
- В МОГУЧИЙ ОКЕАН: ДУШИ ТВОЕЙ
БЕЗБРЕЖНОЙ
- ОН- ЗЕРКАЛО;
- КАК ТЫ В ДВИЖЕНЬИ ОН

—

Ш. БОДЛЕР

Обитатели океана



SEAM5Q5V

Характеристика океана

- *Особенности географического положения Тихого океана*
- *Характер рельефа дна*
- *Описание свойств вод океана*
- *Особенности органического мира*

Уникальные обитатели Галапагосских островов



TROF8QLV

ТИХИЙ ОКЕАН ЯВЛЯЕТСЯ САМЫМ:

- ДРЕВНИМ
- БОЛЬШИМ
- ТЕПЛЫМ
- ГЛУБОКИМ
- УНИКАЛЬНЫМ

ТИХИЙ ОКЕАН

- МОРЕ ТЕТИС, НА МЕСТЕ КОТОРОГО ПОЗЖЕ ПОЯВИЛСЯ ОКЕАН ТЕТИС, А ЗАТЕМ ТИХИЙ ОКЕАН, СУЩЕСТВОВАЛО ЕЩЕ 180 МЛН. ЛЕТ НАЗАД

- Тихий океан- самый крупный водоем в мире
- Площадь-178,62 млн. кв. км.
- Простирается от западных берегов Северной и Южной Америки до восточных побережий Азии и Австралии.

Марианский желоб

- Самый глубокий-11 022м.
- На краю Марианского желоба обитают крабы, моллюски, актинии



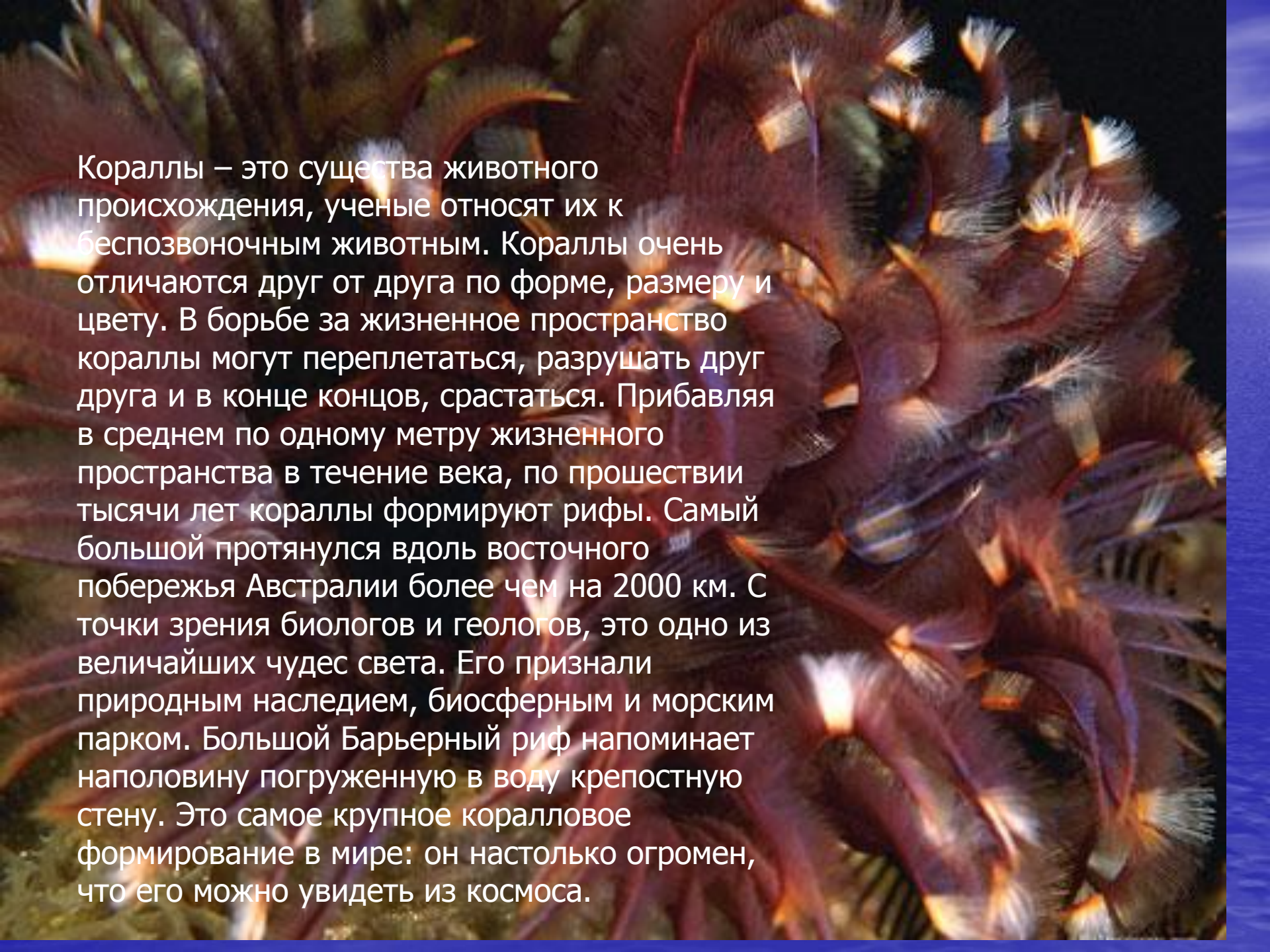
Тихий океан

- Бездна проблем
- Тайн, непонятных вещей
- Нелепых вопросов
- Увлекательных загадок

Тихий океан- Великий

- Оправдывает название Великого своей неповторимостью, загадочностью, богатством флоры и фауны

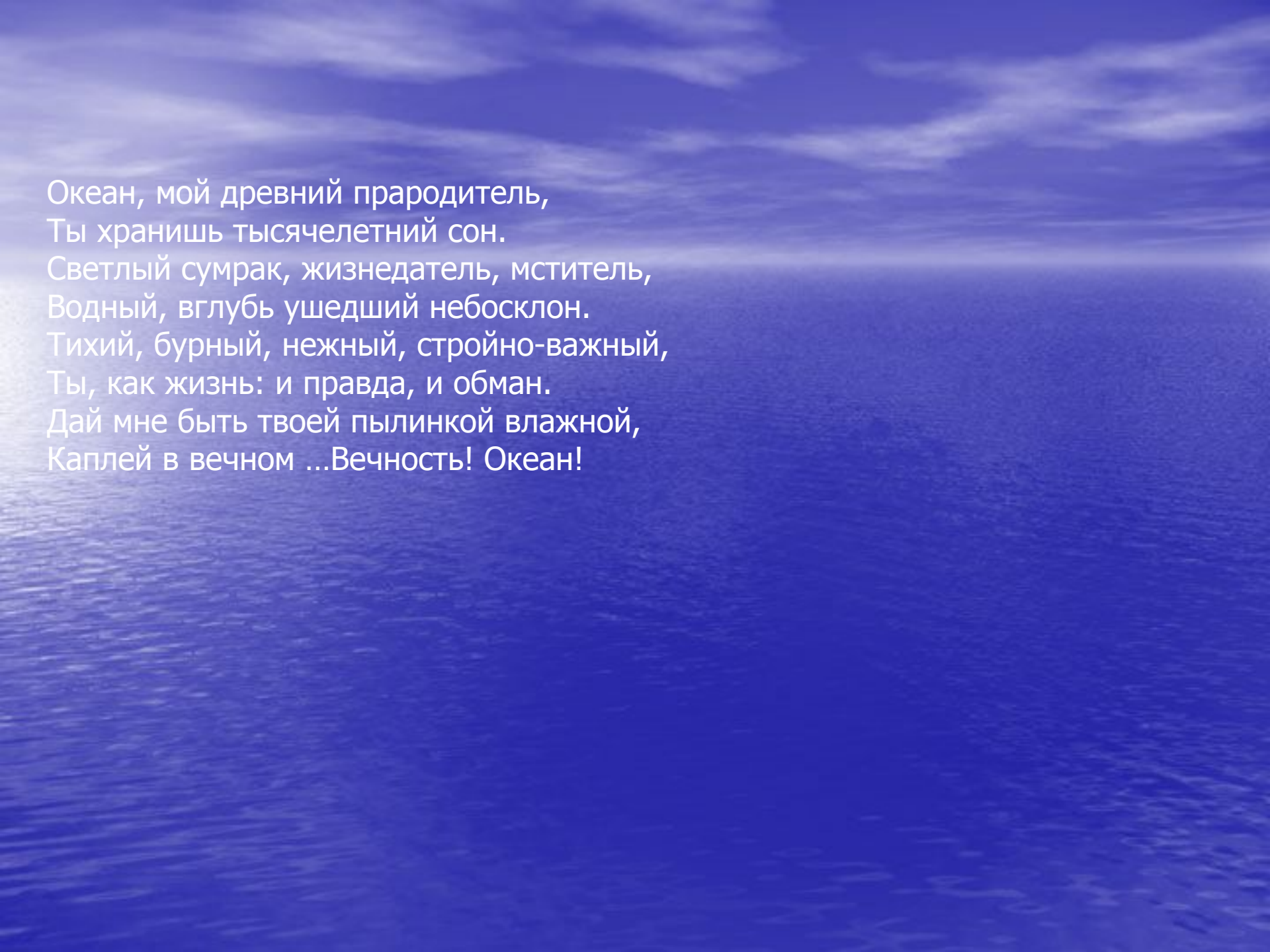


A close-up photograph of a coral polyp, likely a species of sea anemone or a similar colonial invertebrate. The polyp has a thick, purple, fleshy body with numerous long, white, feathery tentacles extending from the top. The background is dark, making the vibrant colors of the coral stand out. The lighting highlights the texture of the polyp's body and the delicate structure of its tentacles.

Кораллы – это существа животного происхождения, ученые относят их к беспозвоночным животным. Кораллы очень отличаются друг от друга по форме, размеру и цвету. В борьбе за жизненное пространство кораллы могут переплетаться, разрушать друг друга и в конце концов, срастаться. Прибавляя в среднем по одному метру жизненного пространства в течение века, по прошествии тысячи лет кораллы формируют рифы. Самый большой протянулся вдоль восточного побережья Австралии более чем на 2000 км. С точки зрения биологов и геологов, это одно из величайших чудес света. Его признали природным наследием, биосферным и морским парком. Большой Барьерный риф напоминает наполовину погруженную в воду крепостную стену. Это самое крупное коралловое формирование в мире: он настолько огромен, что его можно увидеть из космоса.



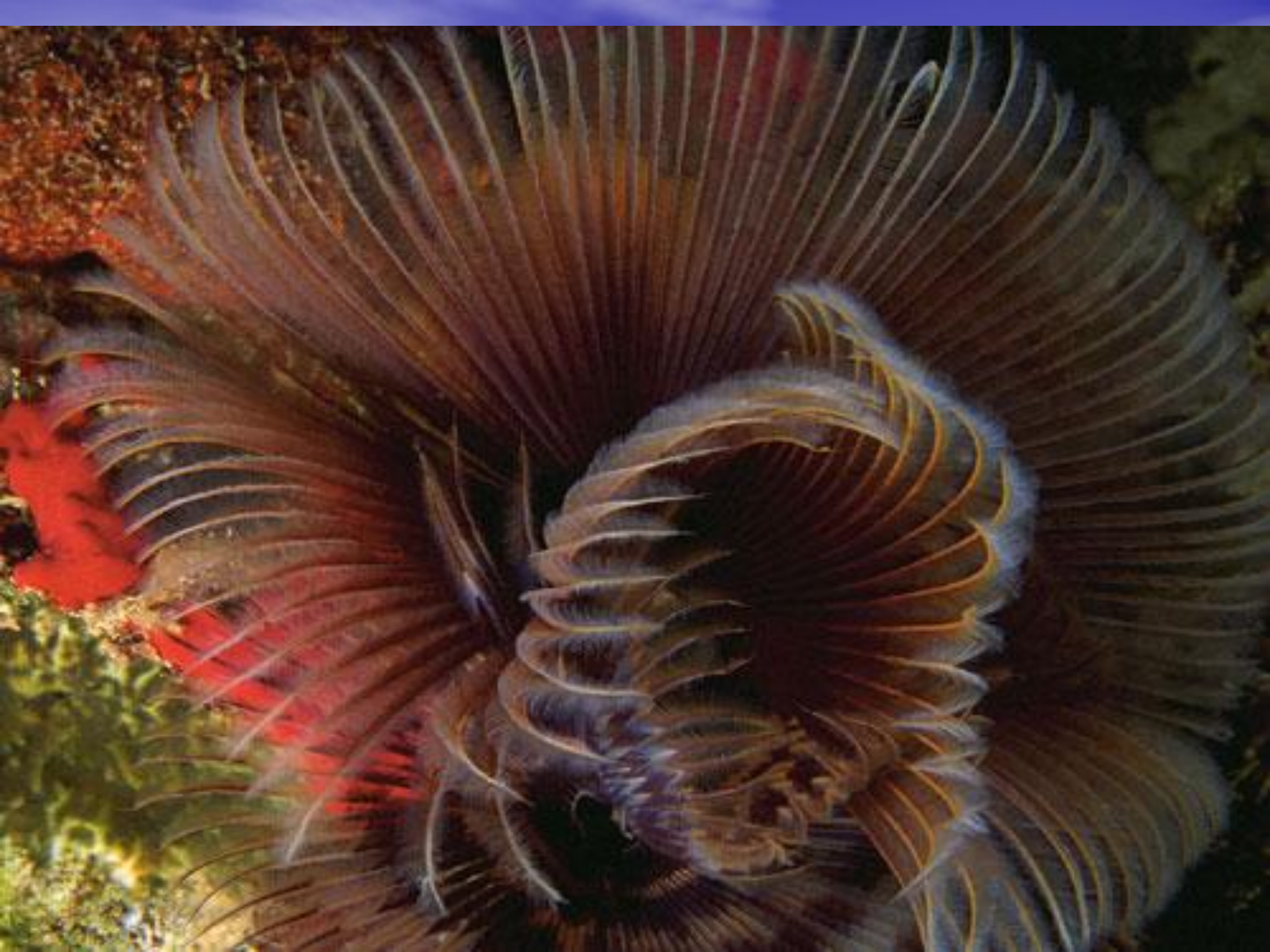




Океан, мой древний прародитель,
Ты хранишь тысячелетний сон.
Светлый сумрак, жизнедатель, мститель,
Водный, вглубь ушедший небосклон.
Тихий, бурный, нежный, стройно-важный,
Ты, как жизнь: и правда, и обман.
Дай мне быть твоей пылинкой влажной,
Каплей в вечном ...Вечность! Океан!

Концерт высоких волн
Здесь ясен наперед,
Здесь звук, задев скалу,
Скользит по вертикали
И эхо среди камней
Танцует и поет.





Синий кит – самое большое животное на Земле,
Его длина 35 м, а вес составляет около 130 тонн.

